Issue Classification	n

	-	
Application No.	Applicant(s)	
10/672,719	LAWLOR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
James M McAleenan	3745	

					IS	SUE C	LASSII	FICAT	ION			<u> </u>						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
416 20.R00		··60 ·	39.35	39.34														
()	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION		·		ļ.:										
F.	0	.1	D	05/00						· ·	: . :	•						
_		_		1	:		:		·			-						
_		::				· : "			. :									
_			Г	1	. : .		• • • •		7.:"	:		·						
_				1								-						
J				McAeenan: 12/1	ाचरक्य /2004	EL	EDWARI RVISORY F	LOOK LOOK		Total C	Claims Allov	η0 : ved: 23						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					- o 🔰 Date)	TE	CHNOLOGY nary Examine	CENTER	O Print C	O.G. Print Fig.								

\boxtimes	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	1		61			91	j ·		121			151			181
	2			32	1 ï		62	1		92	} .		122			152			182
	3			33	1 .		63] :: [93			123	;		153			183
	4	.		34	1/5		64] - 1,8		94], '.		124			154	i. și		184
	5			35			65] "."		95			125			155			185
	6			36	12		66_] " [96			126			156			186
	7			37	SAM.		67] [97			127			157			187
	8			38] [/ .[68			98			128			158			188
	9	1		39			69]		99	.i., . ·		129			159			189
	10	1		40	<u> 7</u>		70]		100			130			160			190
	11_	a.co.		41			71] :[101			131	• 1		161	V		191
	12_	Sume		42			72	1		102			132			162			192
	13_	6		43) [73			103			133	112.00		163			193
	14	7		44	[74	. : : !		104	•		134			164	2.4		194
	15	6		45			75			105			135	." (165			195
	16	Ĭ		46			76] · ·[106			136			166			196
	17			47_	· [77] : [107			137	.		167	. 1		197
	18			48) · [78			108	٠ ا		138			168	:		198
\Box	19			49			79_] [109			139			169	7. E		199
	20			50	†		80] [110			140			170			200
	21_			51	. [81	l ' [111			141	-		171	· . :		201
	22	.		52	[82	ļ		112			142			172			202
	23	.		53	· :[83_	i (113			143			173			203
7(24)	24 ·	,		54			84_	33.		114			144			174	· ***		204
	25			55	: [85	[115			145	٠.		175	- 1		205
	26	.	156	56	Έ		86			116			146			176			206
	27			57			87	[117	{		147			177			207
	28		$\neg \neg$	58	Γ		88			118	- [148	[178			208
	29	4		- 59	Ī		89	. [119			149			179	. [209
	30	J		60	[90	_ · _ [120	[150			180			210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20041201